



ING. M. SCHURZ
GesmbH

SONDERLÖSUNGEN IM
ANLAGEN & MASCHINENBAU

A-8141 Premstätten, Dobler Straße 10
Tel.: +43 (0) 3136/53158 FN 284511z Graz
Fax: +43 (0) 3136/52381 UID: ATU62996878
Email: office@schurz-maschinenbau.at
Website: www.schurz-maschinenbau.at



Tragdorn mit seitlichen Lastanschlügen

EIGENPRODUKT 20200299



Für unseren Kunden, der im Bereich der Drahtwarenproduktion tätig ist, wurde ein vorhandener **Kaup Tragdorn** in der gewünschten Ausführung von der Fa. **ING. M. SCHURZ** umgebaut und optimiert. Der **Tragdorn** wird auf einem neu zugekauften Still RX 60- 50 / 600 mit einer Grundtragkraft von 4.990 kg bei LSP 600 mm verwendet.

Bei den Lasten handelt es sich um **Drahtrollen**. Durch den Fehlkauf des neuen Staplers, wird die erforderliche Hubhöhe nicht erreicht, welche zur Ablage auf der jeweiligen Maschine aber nötig ist. Des Weiteren verhängen sich die aufgenommenen Rollen auf der Standardträgerplatte des Staplers.

Um dieses Problem zu lösen, wurde der **Tragdorn** von der Fa. **ING. M. SCHURZ** umgebaut und optimiert. Dazu wurde der **Tragdorn** so ausgeführt, dass er um 180° gewendet eingesetzt werden kann. Dadurch wird eine um ca. 500 mm erhöhte Hubhöhe erreicht. Um dem Problem der Drahtverwicklung entgegenzuwirken, wurden zwei **SCHURZ Lastansschläge** mit den passenden Abmessungen neu gefertigt.

Für den Einsatz des **Tragdorns** mussten die Anschraubbacken oben und unten vertauscht werden. Dazu wurden auch die Verbohrungen an der Grundplatte des **Tragdorns** erneuert. Die seitlichen **SCHURZ Lastansschläge** werden über die Trägerplatte des Staplers aufgenommen und sind an der Frontfläche mit der Grundplatte des **Tragdorns** bündig.

Der gesamte **Tragdorn** ist nun wieder für ein effizientes Arbeiten ohne hohen Aufwand optimiert.

Die Fa. **ING. M. SCHURZ** sorgt dafür, dass das Produkt genau auf die jeweiligen Anforderungen im Unternehmen abgestimmt ist. Für Ihre **individuellen Wünsche** oder **Sonderanfertigungen** nennen Sie uns bitte über unser Kontaktformular Ihr Anliegen! Wir kümmern uns gerne darum!

Vorteile:

- Ersetzt den Neukauf eines Hubmastes mit erhöhter Hubhöhe
- **Kostengünstige Alternative** zum Neukauf
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung
- **Hubhöhengewinn** ca. 500 mm

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

